```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.1.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tiempo de generación: 17-11-2021 a las 08:48:50
-- Versión del servidor: 10.4.21-MariaDB
-- Versión de PHP: 8.0.10
SET SQL MODE = "NO AUTO VALUE ON ZERO";
START TRANSACTION;
SET time zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Base de datos: `tallerservidores`
-- Estructura de tabla para la tabla `datos usuario`
CREATE TABLE `datos usuario` (
  `id usuario` int(10) NOT NULL,
  `nombre` varchar(25) NOT NULL,
  `apellido1` varchar(25) NOT NULL,
  `apellido2` varchar(25) NOT NULL,
  `fecha alta` date NOT NULL,
  `pass` varchar(50) NOT NULL,
  `administrador` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT 0
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Volcado de datos para la tabla `datos usuario`
INSERT INTO `datos usuario` (`id usuario`, `nombre`, `apellido1`,
`apellido2`, `fecha_alta`, `pass`, `administrador`) VALUES
(1, 'Roberto', 'Gonzalez', 'Garcia', '2021-10-11', '1234', 0),
(2, 'Jonatan', 'Gomez', 'Pascual', '2021-10-01', '0', 1);
```

\_\_

```
-- Estructura de tabla para la tabla `lista servicios`
CREATE TABLE `lista servicios` (
  `id servicio` int(10) NOT NULL,
  `id_vehiculo` int(32) NOT NULL,
  `matricula` varchar(10) NOT NULL,
  `servicio` varchar(50) NOT NULL,
  `ultima revision` date NOT NULL,
  `proxima revision` date NOT NULL,
  `comentarios` varchar(50) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Volcado de datos para la tabla `lista servicios`
INSERT INTO `lista servicios` (`id servicio`, `id vehiculo`,
`matricula`, `servicio`, `ultima revision`, `proxima revision`,
`comentarios`) VALUES
(9, 23, '0700JRW', 'bimasa', '2021-10-18', '2021-10-23', 'la bimasa
tocá'),
(11, 23, '', 'cambio correa distribucion', '2021-10-04', '2022-10-29',
'Cambiar la correa'),
(12, 23, '0700JRW', 'prueba', '1999-02-01', '2000-11-11', 'prueba');
-- Estructura de tabla para la tabla `lista vehiculos`
CREATE TABLE `lista_vehiculos` (
  `id_usuario` int(10) NOT NULL,
  `id vehiculo` int(10) NOT NULL,
  `marca` varchar(32) NOT NULL,
  `modelo` varchar(32) NOT NULL,
  `matricula` varchar(10) NOT NULL,
  `combustible` varchar(10) NOT NULL,
  `tipo motor` varchar(32) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Volcado de datos para la tabla `lista vehiculos`
INSERT INTO `lista vehiculos` (`id usuario`, `id vehiculo`, `marca`,
`modelo`, `matricula`, `combustible`, `tipo motor`) VALUES
(1, 23, 'seat', 'ibiza', '0700JRW', 'diesel', 'BKD'),
(1, 24, 'ford', 'focus', '1234thb', 'diesel', 'jks'),
(1, 517, 'bmw', 'm4', '1234HBC', 'gasolina', '6YV'),
```

```
(1, 518, 'bmw', 'm4', '1234HBC', 'gasolina', '6YV'),
(2, 519, 'lambo', 'huracan', '1234ZZZ', 'hibrido', 'bbb');
-- Índices para tablas volcadas
-- Indices de la tabla `datos usuario`
ALTER TABLE `datos usuario`
 ADD PRIMARY KEY (`id usuario`),
  ADD KEY `id_usuario` (`id_usuario`);
-- Indices de la tabla `lista servicios`
ALTER TABLE `lista servicios`
 ADD PRIMARY KEY (`id servicio`),
 ADD KEY `id servicio` (`id servicio`),
  ADD KEY `id_vehiculo` (`id_vehiculo`);
-- Indices de la tabla `lista_vehiculos`
ALTER TABLE `lista vehiculos`
 ADD PRIMARY KEY ('id vehiculo'),
 ADD KEY `id_vehiculo` (`id_vehiculo`),
  ADD KEY `id_usuario` (`id_usuario`);
-- AUTO INCREMENT de las tablas volcadas
-- AUTO INCREMENT de la tabla `datos usuario`
ALTER TABLE `datos_usuario`
 MODIFY `id usuario` int(10) NOT NULL AUTO INCREMENT,
AUTO INCREMENT=1282;
-- AUTO INCREMENT de la tabla `lista servicios`
ALTER TABLE `lista_servicios`
 MODIFY `id_servicio` int(10) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO INCREMENT=13;
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `lista_vehiculos`
```

```
ALTER TABLE `lista_vehiculos`
 MODIFY `id vehiculo` int(10) NOT NULL AUTO INCREMENT,
AUTO INCREMENT=533;
-- Restricciones para tablas volcadas
-- Filtros para la tabla `lista servicios`
ALTER TABLE `lista_servicios`
 ADD CONSTRAINT `lista_servicios_ibfk_1` FOREIGN KEY (`id_vehiculo`)
REFERENCES `lista vehiculos` (`id vehiculo`) ON UPDATE CASCADE;
-- Filtros para la tabla `lista vehiculos`
ALTER TABLE `lista vehiculos`
  ADD CONSTRAINT `lista_vehiculos_ibfk_1` FOREIGN KEY (`id_usuario`)
REFERENCES `datos_usuario` (`id_usuario`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE
CASCADE;
COMMIT;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER SET RESULTS=@OLD CHARACTER SET RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION */;
```